XP-002054310

- 1/1 (C) WPI / DERWENT
- AN 79-04605B ç03!
- PR JP770037229 770331; JP850026110 770425
- TI Surfactant compsns. for perfumes, cosmetics and cleaning agents contain an amphoteric surfactant made from poly: amine, halo-carboxylic acid salt and natural fats and oils
- IW SURFACTANT COMPOSITION PERFUME COSMETIC CLEAN AGENT CONTAIN AMPHOTERIC SURFACTANT MADE POLY AMINE HALO CARBOXYLIC ACID SALT NATURAL FAT OIL
- PA (SANY-N) SANYO KK
- PN JP53121007 A 781023 DW7903 000pp - JP60025479B B 850618 DW8528 000pp
- ORD 1978-10-23
- IC A61K7/06; C11D1/88
- FS CPI
- DC D21 E16
- AB J53121007 Surfactant compsns. contain an amphoteric surfactant obtd. by reacting with a cpd. of formula (II) the reaction prod. from natural fats and oils and polyamine of formula In the formulae, R1-4 = H, 1-4C alkyl or (CH2CH2O)pH, where p is integer; m = 0-4; n = 2-6; X = halogen; R5 = 1-4C alkylene; M = alkali metal
 - The compsns. are slightly coloured. do not contain hazardous material like methanol, do not irritate the skin when used in shampoos, etc.

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁

卯特許出願公開

公開特許公報

昭53-121007

⑤Int. Cl.² C 11 D 1/88	識別記号 CEB		庁内整理番号 7344-46	③公開	昭和53	年(1978)10)月2	23 🛭
A 61 K 7/06	CLD	19 F 2	7419—46	発明の	2数 1			
71 07 11 1100		31 C 0	2115-46	,_ ,,	水 有			
		13(9) D 13	7003-4A					
						(全	5	頁)

⑤香粧品・洗浄剤用界面活性剤組成物

顧 昭52-37229

②出 願 昭52(1977)3月31日

仍発 明 者 村井和浩

创特

八尾市亀井町3-2-38

同 高橋地

京都市右京区嵯峨野秋街道町16

--75

仍免 明 者 永井邦夫

高槻市月見町2-17

印出 願 人 三洋化成工業株式会社

京都市東山区一橋野本町11番地

の1

· 明 **相**

1 発動の名称

香粧品・洗浄剤用界面活性剤組成物

2. 特許請求の範囲

天然油脂と一般式印

$$\begin{array}{c|c} R_1 & & R_1 \\ \hline H & & \\ \end{array} \begin{array}{c} R_1 & & \\ \end{array} \begin{array}{c} R_2 & & \\ \end{array} \begin{array}{c} R_2 & & \\ \end{array} \begin{array}{c} R_3 & & \\ \end{array} \begin{array}{c}$$

【式中、 R₁、 R₂、 R₃かよび R₄はそれぞれ独立に H、 C₁~ C₄の アルキル基または − (CH₂CH₂O) pH (但し P は整数)であり、 m は N ~ 4 の を ok、 n は 2 ~ 6 の 整数である。)で示されるポリア ミンとの反応生成物に一般式は

X R₅ C O₂ M

【式中×はハロゲン原子、Rsは Ci~ Ciのアルキレン書、Mはアルカリ金属である】で示される 化合物を反応させて得られる両性界面活性剤を 含有する番粧品・洗浄剤用界面活性剤組成物。

3、 発明の詳細な説明

本発明は香粧品・売浄剤用界面活性剤組成物に関するものである。さらに詳しくは天然補脂

より誘導される特定の調性界面活性剤を含有する香蕉品・洗浄剤用界面活性剤組成物に関する ものである。

両性界面活性朝親成物は皮膚、眼粘膜に対す る刺激性が少く、シャンブー、ヘアーリンス剤 などの各粧品の基制、台所用洗剤、俗槽洗剤な どの洗浄剤の基剤として有用な化合物であり、 従来高級脂肪便またはそのメテルエステルとポ リアミンとの反応生成物にモノクロル酢酸ソー があるいはモノクロル酢酸を反応させて得られ るものが知られている。しかし高敏脂肪酸より 勝導された両性界面合性剤組成物は脂肪酸エス テルより誘導する場合に比べ反応温度を高める 必要があり、製造中に黄色ないし貴褐色に着色 し、香缸品基剤や洗浄剤などの基剤として使う 場合、染料の効果を阻害したりまた染料の使用 母を増す必要があるといつた欠点を有している。 このように 着色した 両性界面活性 剤組成物を過 搬化水業などの脱色期で脱色することは脱色剤 が皮膚や眼粘膜に刺激を及ぼすとと染料や香料

特別 昭53-121007 (2)

の働きを関書するということなどの理由から好ましいものではない。一方高級脂肪酸メチルステルより誘導する場合には、一般に高級脂肪酸メチルステルは天然油脂とメダメールとうの大点があるなどの大人体にとつて有害なメダノールの大点を有している。

本発明者らは上記欠点のない両性界面活性剤を含有する複雑品・洗浄剤用界面活性剤組成物に つき研究を重ねた結果、本発明に到過した。

すなわち本発明は天然油脂と一般式(1)

$$\frac{R_s}{H} > N \left((CH_s)_m \right)_m (CH_s)_m N \left\langle \frac{R_s}{R_s} \right\rangle$$

【式中 R_1 、 R_2 、 R_3 かよび R_4 はそれぞれ独立に E $C_1 \sim C_4$ の T ルキル基または - (CH_2 CH_3 O) pH (但し P は 客数) であり m は D ~ 4 の 客数、 n は 2 ~ 6 の 集数である】で示されるポリアミン

ν

・ ピレンジアミン、ヘキサメチレンジアミンなど のポリアルキレンジアミン、ジエチレントリア ミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレ ンペンタミン、ペンタエチレンヘキサミン、ジ ヘキサメチレントリアミンなどのポリアルキレ ンポリアミン、削配ポリアルキレンジアミンや ポリアルキレンポリナミンなどのポリアミンの N-准要体(N-飲換体にはN-;N、N-; N、N、N'-; N、N、N'、N"-などの各種 世典体を含むものとする。以下何じ) たとえは N - アルキル (Ci~ Ci) 触訳体、N - ヒドロキ シェチル世換体またはPが2以上の整数の場合 の – (CH₂CH₃O) pH 表 製体があけられる。上記ポ リアミンのうち、好ましいものはポリアルキレ ンジアミンのド、ドージアルキル微操体、ポリ アルキレンジアミンのNIヒドロギシエチル微 単体であり、とくに好ましいものはジメチルア ミノブロピルアミン、ジエチルアミノエチルア ミン、アミノエチルエタノールアミンである。

本発明で使用される一般式はで示される。

との反応生成物に一般人:2

X R_S C C₂ M 121

【式中X はハロゲン原子、 Rs は Ct へ Ct の アルキレン 基、 M は アルカリ金属である。 】で示される化合物を反応させて得られる両性界面活性制度 でき 有する 死 学 別・ 各姓品 用界面 活性 制度 成物 (以下 本 発明の 健成物 という) である。

本発明で使用される天然油脂としてはヤシ油パーム油、ヒマシ油、オリーブ油などの植物油脂、牛脂などの動物油脂および水添牛脂などの水添天然油脂があげられる。好ましいものはヤシ油、水酢牛脂である。

本発明で用いられるアミンは一般式川で示さ これるポリアミンである。一般式川においてPは 1~5が好ましい。2個のロは同じでもよくまた異つていてもよい。また凡が複数値存在(ロが2~4)する場合はそれぞれの凡は同じでもよくまた異つていてもよい。

一般式印で示されるポリアミン (以下ポリアミンという) としてはエチレンジアミン、プロ

化合物(以下一般式但の化合物という)だおいて、x はハロゲン原子であり、たとえば塩素、 見素をあげることができる。 Rgは C,~ C(の T ル キレン 基であり、メチレン、エチレン、プロビ レン、イソプチレンなどの基をあげることがで きる。また M は T ルカリ金属であり、ナトリウ ム、カリウムをあげることができる。

一般式はの化合物において、好ましいものはモ ノクロル酢酸ソーダである。モノクロル酢酸は 苛性ソーダの様なアルカリを併用してもよい。

本発明の組成物は天然油脂とポリアミンとる。 反応生成物に一般式はの化合物を反応させこととの とによつて待られる。天然油脂とポリアをといると の反応生の物の製造にないて、無知になった。 世域用いられるポリアミンの種類によって具具 が通常ポリアミン中の1数または2数で、クリーの が通常ポリアミン中の1数または2数で、クリーの が通常ポリアミン中の1数または2数で、クリーの が通常がいし、1年の個と反応では、 の1個と反応である。この場合反応生成物は するに必要な量である。この場合反応生成ること 可能な場合にはさらにイミダゾリンにすること

特問 昭53-121007 (5)

を怒めなかつた。

特許出組人 三洋化成工業株式会社

THIS PAGE BLANK (USPIC,

次に上記反応で得られる反応生成物と一般式にの化合物との反応(両性化反応生成物でおいたで 数式にの化合物の仮応用量は反応生成物の種類に より異るが適常、反応生成物中のアミノ差の1 個ないし2m+4個(mは耐迷のものと同じ) と反応するに必要な量、好ましくはアミノ差の 少くとも1個をカルボキシアルキル化ないしは ペタイン化するに必要な量である。反応温度は

ては一般の陰イオン性界而活性剤、非イオン性 界面彷性剤、両性界面活性剤(本発明の組成物 を除く)可容化剤、希釈剤、香料、染料・養光染 料、防腸剤、無根または有機のビルダー」PB胸 亜剤などの適常の洗浄剤の基剤、補助剤などが あげられる。またヘアーリンス削として使用す る場合も本発明の組成物を水に希釈して使用す る。通常その使用量は0.1~10重要多(無水 物換算)であり、好ましくは1~5重触がであ る。ヘアリンス剤の場合も他の成分を併用する。 ことができこのような併用可能物としては一般 のカチオン性界面活性剤、非イオン性界面活性 削、両性界面活性剤(本発明の組成物を除く) 可磨化剂、希默剂、香料、染料、防腐剂、p片 調査剤などの適常のヘナーリンス差別、補助剤 などがあげられる。

本発明の組成物は仮色でかつメタノールの様 な劇生物を含有しない上にシャンプーやヘアー リンス朝などの番粧品基制に使用した場合には 皮膚や酸粘膜に対する刺激性が少なく毛髪に対 特別 853-121007 (3) 地震 3 0 ~ 1 5 0 ℃、好ましくは 6 0 ~ 1 0 0 ℃、反応時間は独常 3 ~ 1 0 時間である。 形成はとくに必要としないが使用する場合は水が好ましい。 P H は 5性ソーク などの アルカリにより 7 ~ 8 に 保つことが好ましい。

このようにして得られた本発明の組成物は、 両性界面活性剤の他にグリセリン、グリコール 酸ソーダ、食塩などを含有したものであつても

本発明の組成物は他の界面活性剤を含有していてもよい。

してすぐれた風合いを与えるなどの特徴を有する。また本発明の組成物は、天然心脂を原料としているため安価に製造できるとともに、 馴生するグリセリンを除去しない場合名成としての役割を無し、反応が均一に行われる性能の根成物が得られる。またこれを水溶板の形とした場合、低温安定性がすぐれているという等なも有する。

以下実施的により本発明をさられ駅明するが 本発明はこれに販定されるものではない。 実施例1

ヤシ柚 6 5 ng (1 モル) とジメチルアミノブロピルアミン 3 n 6 g (3 モル) とを 建液冷却砕付を反応容静中で 雲景気流下 1 4 n ~ 16n でで 1 数アミン 価が 5 以下に なるまで 4 時間反応させた。 次いで 8 n でまで冷却し水 1 9 n n g、モノクロル能酸ソーダ 3 8 6 g (3 3 モル)を 数加し8 n で で P H を 7 ~ 8 に 保 5 な が ら (反応途中で少量の 苛性ソーダを 泰加) 7 時間 慢性を 続け 本 免 明の 組 成物を 得 た。 この 6 のの

特別 昭53-121007(4)

色相はAPHA法で120であつた。

実施例 2

ヤン 柚 6 5 0 8 (1 モル) と アミノエチルエタノール アミン 3 1 2 8 (3 モル) と を 遺 姫 帝 却 毎 の 付いた 反 応 容 器 中 で 豪 衆 気 施 下 1 5 0 ~ 1 6 0 で で 1 級 アミン 価 が 5 以 下 に な る ま で 4 時間 反 応 さ せ 、 次 い で 同 編 便 で 5 0 mm Hgの 条 件 下 生 成 水 を 智 出 さ せ な が ら 1 5 時間 反 応 さ せ た 。 次 い で 常 圧 に も ど し 、 3 0 で ま で 冷 却 し て 水 1 8 0 0 8 、 モ ノ クロ ル 酢 樹 ソ ー ダ 5 8 5 8 (5 モ ル) を 虧 加 し 8 0 で で P H を 7 ~ 8 に 保

8 0 0 0 8 モノクロル酢酸ソーダ 4 1 0 E (35 モル)を添加し実施例 1 と同様の方法で本発明の組成物の色相は A P H A 伝で 1 0 0 であつた。

実施例 4

下記の処方地1、処方地2によりシャンプーを得た。このものを使用すると豊かな他立ちがあり、洗髪女は髪にしなやかさを与えた。

処方に1

ラウリル使食ドリエタノールアミン	15g
(40 1 水裕聚)	
ヤシ袖脂肪酸ジエタノールアミド	. 5
実施例1で待た本発明の組成物	30
各科、杂科	康 氢
水	50
処方 M2	
ポリオキシエチレンラウリルエーテル債債ナトリウム	1 0g
(3 N 多水熔痕)	
ヤシ柚脂肪酸ジェタノールアミド	5

実施的3で得た本発明の組成物

ちながら(反応途中で少量の考性ソーダ化で p.H. を調整する) 7 時間機能を続け本発明の組成物 を得た。との組成物の色相は A.P.H.A.法で 140 であつた。

比較例 2

実船例3

水都牛脂860g(1モル)とジェチルアミノエチルアミン360g(31モル)を実形例 1と阿礫の方法で反応せしめた後、過剰のジェチルアミノエチルアミンを習出した。次いで水

....

	3	14	•	杂	: #4	•				•					70	业	
	水														5	0	
矢	胞	64	5												-	••	
•	実	推	例	3	で	何	九	本	発	鲷	Ø	묎	ÐZ.	物	2	n	e
	ブ	۵	F.	V	>	1	ij	7	_	r						5	
	*														7	5	

上記組成よりなる板に微量の香料および染料を 密解させてクエン酸にてPHを4だしたヘアー リンス剤を胸製しこれを100倍の水で希示し て便用すると、毛髪の平滑性および柔軟性が増 大し腹胀が良好となり衝点りよく、容易に整髪 を行うことができた。

英驱例 6

実施例 1.2 かよび 3 で得られた本発明の組成物の各々 2 % (有効成分換算) 水溶液を用いてパッチテストによる反應一次刺激試験を行つた。すなわち男女各 1.5 名の上腕内制部に試料を塗布したリント布を貼布しその上をパンチテスト用幹助者で固定し、 4.8 非関後に紅斑その他の変化の有無をしらべたところすべての者に異常

35